

schülke →



Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia.

terralin® protect płyn

Zalety

- szerokie spektrum bójcze,
- dobra skuteczność w warunkach obciążenia organicznego,
- wysoka wydajność preparatu,
- możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących,
- wysoka kompatybilność materiałowa,
- bez konieczności spłukiwania,
- do manualnego i maszynowego stosowania,
- stabilność roztworu roboczego przez 30 dni

Obszary zastosowania

terralin® protect służy do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni wyrobów medycznych. Ze względu na nieuciążliwy zapach terralin® protect może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory), tam, gdzie oprócz wysokiej skuteczności niezbędne jest ograniczenie do minimum obciążenia wskutek zapachu.

Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. W celu zwiększenia właściwości myjących możliwość łączenia z preparatem myjącym firmy s&m® Reinigungsadditiv.

Właściwości produktu

terralin® protect jest koncentratem, którego formułę stanowi kombinacja czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Działa bakteriobójczo (również na MRSA), drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, Vaccinia), wirusobójczo wobec adenowirusa, wirusa Polyoma SV40, rotawirusa oraz norowirusa.

CE 0297



Dane produktu

100 g preparatu zawiera : 22 g Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16)), 17 g 2-fenoksyetanol, 0,9 g Aminy, N-C12-14(o parzystej liczbie atomów węgla)-alkilotrimetylenodiamina, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym.

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	zielony
pH	8,6 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 21 mPa*s / 20 °C / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	48 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Wskazówki szczególne

Przepisy dotyczące zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom przewidują obowiązek noszenia rękawic ochronnych podczas obchodzenia się z preparatami dezynfekującymi nie przewidzianymi do stosowania w obrębie skóry.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 3 lata.

Roztwory robocze przechowywane w pojemnikach szczelnie zamkniętych w warunkach temperatury pokojowej zachowują trwałość:

- 30 dni - roztwór 2%
- 12 miesięcy - roztwór 0,5%

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
TERRALIN PROTECT plyn 2L FL	5/Karton	181606
terralin protect RoRsCzHuPtPl 2 l FL	5/Karton	70002784
TERRALIN PROTECT plyn 5L KA	1/Kanister	181686
terralin protect -PL-CZ-SK- 5 l KA	1/Kanister	70002786

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. D-190-10023



Quality Management
ISO 9001:2008



Quality Management
ISO 13485

Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

Dystrybutor
Schulke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 22 11 60 700
Telefax +48 22 11 60 701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

Wytwórca
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 40 - 52100 - 0
+49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com